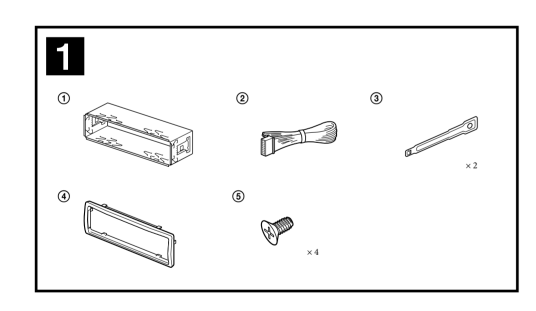
FM/AM Digital Media Player

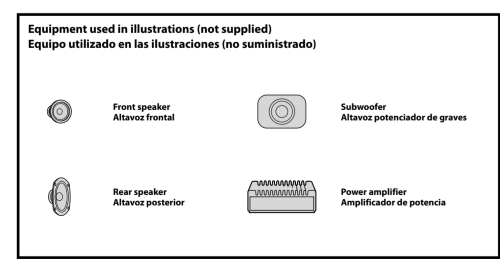
Installation/Connections Instalación/Conexiones

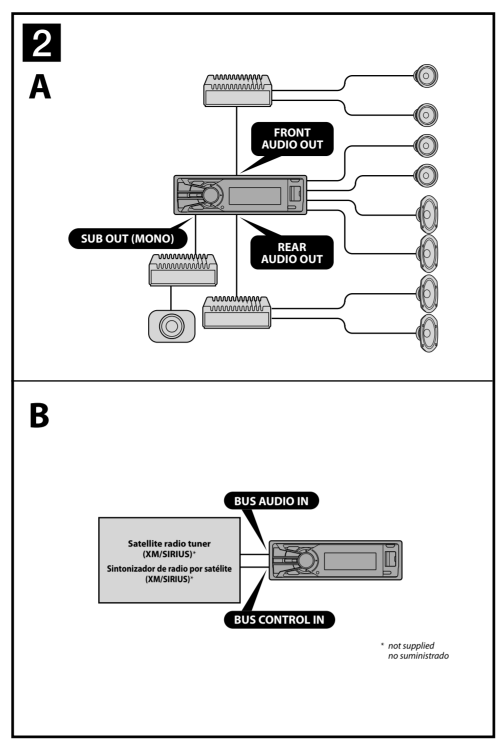
DSX-S210X

©2011 Sony Corporation Printed in Thailand









Cautions

- This unit is designed for negative ground (earth) 12 V DC operation only.
- Do not get the leads under a screw, or caught in moving
- parts (e.g. seat railing).

 Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
- Connect the **yellow** and **red** power supply leads only
- after all other leads have been connected.

 Run all ground (earth) leads to a common ground (earth) point.
- Be sure to insulate any loose unconnected leads with electrical tape for safety.
- The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

Notes on the power supply lead (yellow)

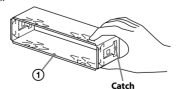
- stereo components, the connected car circuit's rating
- must be higher than the sum of each component's fuse. • When no car circuits are rated high enough, connect

Parts list 1

the unit directly to the battery.

- The numbers in the list are keyed to those in the
- The bracket (1) and the protection collar (4) are attached to the unit before shipping. Before mounting the unit, use the release keys ③ to remove the bracket ① from the unit. For details, see "Removing the protection collar and the bracket (4)" on the reverse
- side of the sheet. • Keep the release keys ③ for future use as they are also necessary if you remove the unit from your

Handle the bracket ① carefully to avoid injuring your



Before installing, make sure that the catches on both sides of the bracket

Connection example 2

amplifier.
The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

Notes on satellite radio tuner (2-B) This unit does not support the XM radio tuner XMDSON100.

Connection diagram 3

- 1 To a metal surface of the car
- First connect the black ground (earth) lead, then connect the yellow and red power supply leads. 2 To the power antenna (aerial) control lead or
- power supply lead of antenna (aerial) booster
 - It is not necessary to connect this lead if there is no power antenna (aerial) or antenna (aerial) booster, or with a
 - manually-operated telescopic antenna (aerial).

 When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/ side glass, see "Notes on the control and power supply leads **3** To AMP REMOTE IN of an optional power
 - **amplifier**This connection is only for amplifiers. Connecting any other system

4 To the interface cable of a car telephone

- **6** To a car's illumination signal
- Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

6 To the +12 V power terminal which is energized in the accessory position of the ignition switch

- Notes
 If there is no accessory position, connect to the +12 V power (battery) terminal which is energized at all times.
 Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal
- When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/ side glass, see "Notes on the control and power supply leads." 7 To the +12 V power terminal which is energized

at all times Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

Notes on the control and power supply leads The power antenna (aerial) control lead (blue) supplies +12 V DC when

- you turn on the tuner. When your car has built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side alass
- connect the power antenna (aerial) control lead (blue) or the accessory power supply lead (red) to the power terminal of the existing antenna (aerial) booster. For details, consult your dealer.

 A power antenna (aerial) without a relay box cannot be used with this

When the yellow power supply lead is connected, power will always be supplied to the memory circuit even when the ignition switch is turned

terminal of the speaker.

- Before connecting the speakers, turn the unit off.
 Use speakers with an impedance of 4 to 8 ohms, and with adequate
- power handling capacities to avoid its damage.

 Do not connect the speaker terminals to the car chassis, or connect the terminals of the right speakers with those of the left speaker.

 Do not connect the ground (earth) lead of this unit to the negative (–)
- Do not attempt to connect the speakers in parallel.
- Connect only passive speakers. Connecting active speakers (with built-in amplifiers) to the speaker terminals may damage the unit.

 To avoid a malfunction, do not use the built-in speaker leads installed in your car if the unit shares a common negative (-) lead for the right
- and left speakers. Do not connect the unit's speaker leads to each other.

Note on connection If speaker and amplifier are not connected correctly, "Failure" appears in the display. In this case, make sure the speaker and amplifier are

Precauciones

3

SUB OUT (MONO)

Max. supply current 0.3 A

BUS AUDIO IN

Fuse (10 A) Fusible (10 A)

2

- Esta unidad ha sido diseñada para alimentarse sólo con
- cc de 12 V de masa negativa.

 No coloque los cables debajo de ningún tornillo, ni los aprisione con partes móviles (p. ej. los raíles del asiento).
- Antes de realizar las conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos • Conecte los cables de fuente de alimentación amarillo
- y **rojo** solamente después de haber conectado los

• Conecte todos los cables de conexión a masa a un

- punto común. • Por razones de seguridad, asegúrese de aislar con cinta
- aislante los cables sueltos que no estén conectados.

 El uso de instrumentos ópticos con este producto

aumenta el riesgo de sufrir daños oculares. Notas sobre el cable de fuente de alimentación

- Cuando conecte esta unidad en combinación con otros componentes estéreo, la capacidad nominal del circuito conectado del automóvil debe ser superior a la suma del
- fusible de cada componente.

 Si no hay circuitos del automóvil con capacidad nominal suficientemente alta, conecte la unidad directamente a la batería.

Lista de componentes 1

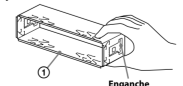
- Los números de la lista corresponden a los de las
- La unidad se comercializa con el soporte ① y el marco de protección 4 ya colocados. Antes de montarla, utilice las llaves de liberación 3 para extraer el soporte 1 de esta. Para obtener más información, consulte

Extracción del marco de protección y del soporte • Conserve las llaves de liberación ③ para utilizarlas en el futuro, ya que también las

necesitará si retira la unidad del automóvil.

Tenga mucho cuidado al manipular el soporte 1 para

evitar posibles lesiones en los dedos.



Antes de instalar la unidad, compruebe que los enganches de ambos lados del soporte (1) están doblados hacia adentro 2 mm. Si no lo están o están doblados hacia afuera, la unidad no se instalará correctament

Ejemplo de conexiones 2

Notas (2-A)

• Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a masa antes de realizar la conexión del amplificador.

• La alarma sonará únicamente si se utiliza el amplificador incorporado.

Notas sobre el sintonizador de radio por satélite

Esta unidad no es compatible con el sintonizador de radio XM XMDSON100.

Diagrama de conexión 3

 A una superficie metálica del automóvil Conecte primero el cable de conexión a masa negro, y después los cables amarillo y rojo de fuente de alimentación.

Blue/white striped Con rayas azules y blancas

White/black striped

Gray/black striped Con rayas grises y negras

Green/black striped

Purple/black striped Con rayas moradas y negras

Con rayas verdes y negras

Verde

Con rayas blancas y negra

BUS CONTROL IN

Orange/white striped

Satellite radio tuner (XM/SIRIUS)*3

(XM/SIRIUS)*3

*1 RCA pin cord (not supplied).
*2 BUS cable (not supplied).

Max. supply current 0.1 A

tación de 0,1 A

*3 not supplied. *4 Separate adaptor may be required.

Cable de BUS (no suministrado). *3 no suministrado.
 *4 Puede requerirse un adaptador independiente

*1 Cable con terminales RCA (no suministrado).

zador de radio por saté

- 2 Al cable de control de la antena motorizada o al cable de fuente de alimentación del amplificador de señal de la antena
- Si no se dispone de antena motorizada ni de amplificador de
- antena, o se utiliza una antena telescópica accionada manualmente, no será necesario conectar este cable. Si el automóvil incorpora una antena de FM/AM en el cristal trasero o lateral, consulte "Notas sobre los cables de control y de

A AMP REMOTE IN de un amplificador de **potencia opcional** Esta conexión es sólo para amplificadores. La conexión de cualquier

- otro sistema puede dañar la unidad
- 4 Al cable de interfaz de un teléfono para
- 6 A una señal de iluminación del automóvil
- egúrese de conectar primero el cabl a superficie metálica del automóvil. 6 Al terminal de alimentación de +12 V que recibe energía en la posición de accesorio del
- interruptor de encendido
- Notas

 Si no hay posición de accesorio, conéctelo al terminal de alimentación (batería) de +12 V que recibe energía sin
- interrupción.
- interrupción.

 Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a masa negro a una superficie metálica del automóvil.

 Si el automóvil incorpora una antena de FM/AM en el cristal trasero o lateral, consulte "Notas sobre los cables de control y de functo de l'impresción".

Al terminal de alimentación de +12 V que recibe energía sin interrupción Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a masa negro a una superficie metálica del automóvil.

Notas sobre los cables de control y de fuente de alimentación

- 12 V cuando conecte la alimentación del sintonizador.
 Si el automóvil dispone de una antena de FM/AM incorporada en el cristal trasero o lateral, conecte el cable de control de antena motorizada (azul) o el cable de fuente de alimentación auxiliar (rojo) al terminal de alimentación del amplificador de antena existente. Para
- obtener más información, consulte a su distribuidor.

Conexión para protección de la memoria Si conecta el cable de fuente de alimentación amarillo, el circuito de la memoria recibirá siempre alimentación, aunque apague el interruptor

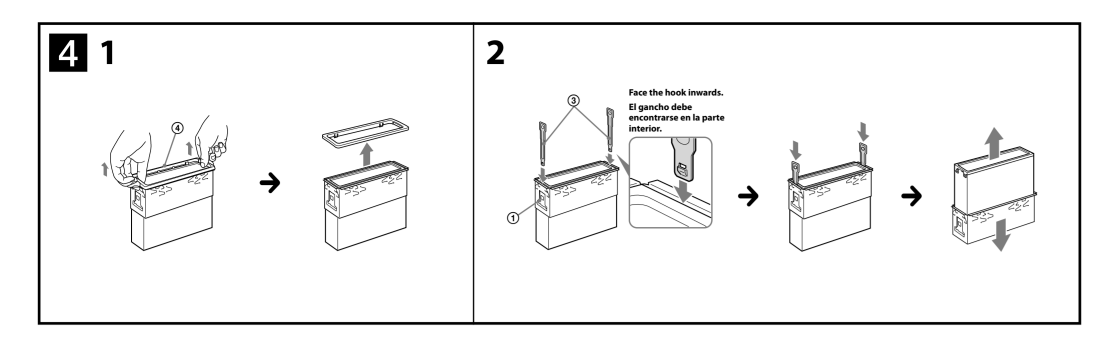
Notas sobre la conexión de los altavoces • Antes de conectar los altavoces, desconecte la alimentación de la

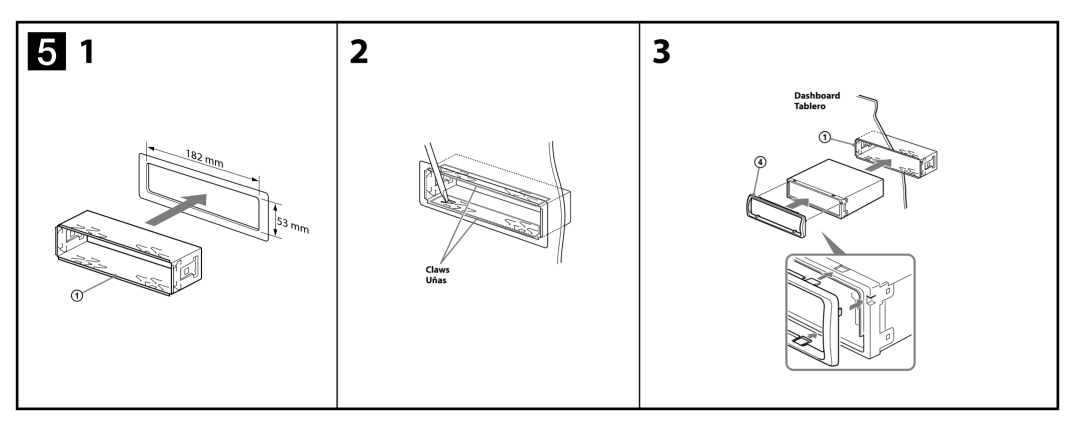
- Utilice altavoces con una impedancia de 4 a 8 Ω con la capacidad de potencia adecuada para evitar que se dañen.
- No conecte el cable de conexión a masa de esta unidad al termin
 secretico () del derem

 No conecte el cable de conexión a masa de esta unidad al termin
 secretico () del derem
- No intente conectar los altavoces en paralelo. Conecte solamente altavoces pasivos. Si conecta altavoces activos (con amplificadores incorporados) a los terminales de altavoz, puede
- Para evitar fallas de funcionamiento, no utilice los cables de altavoz incorporados instalados en el automóvil si la unidad comparte un cable negativo común (-) para los altavoces derecho e izquierdo.
 No conecte los cables de altavoz de la unidad entre si.

Nota sobre la conexión

Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "Failure" en la pantalla. Si es así, compruebe la conexión de ambos dispositivos.





Precautions

- Choose the installation location carefully so that the
- unit will not interfere with normal driving operations. Avoid installing the unit in areas subject to dust, dirt, excessive vibration, or high temperatures, such as in direct sunlight or near heater ducts.
- Use only the supplied mounting hardware for a safe and secure installation.

Mounting angle adjustment

Adjust the mounting angle to less than 45°.

Removing the protection collar and the bracket 4

Before installing the unit, remove the protection collar (4) and the bracket (1) from the unit.

- 1 Remove the protection collar ④. Pinch both edges of the protection collar (4), then pull it out.
- 2 Remove the bracket ①.
 ① Insert both release keys ③ together between the unit and the bracket ① until they click. 2 Pull down the bracket ①, then pull up the unit

Mounting example 5

Installation in the dashboard

Japanese car 6

Notes

Bend these claws outward for a tight fit, if necessary (5-2).

Make sure that the 4 catches on the protection collar (4) are prenaged in the slots of the unit (5-3).

Mounting the unit in a

You may not be able to install this unit in some makes of Japanese cars. In such a case, consult your Sony dealer.

To prevent malfunction, install only with the supplied screws **⑤**.

How to deta<u>ch</u> and attach the front panel 7

Before installing the unit, detach the front panel.

7-A To detach

Before detaching the front panel, be sure to press and hold (SOURCE/OFF). Press (OPEN), then slide the front panel to the right, and gently pull out the left end of the front panel.

7-B To attach

Place the hole (A) of the front panel onto the spindle (B) on the unit, then lightly push the left side in.

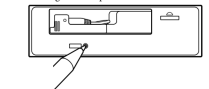
Warning if your car's ignition has no ACC position

Be sure to set the Auto Off function. For details, see the supplied Operating Instructions.
The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents

battery drain. If you do not set the Auto Off function, press and hold SOURCE/OFF) until the display disappears each time you turn the ignition off.

RESET button

When the installation and connections are completed, be sure to press the RESET button with a ball-point pen, etc., after detaching the front panel.



Precauciones

- Elija cuidadosamente el lugar de montaje de forma que la unidad no interfiera con las funciones normales de conducción.
- Evite instalar la unidad donde pueda quedar sometida a polvo, suciedad, vibraciones excesivas o altas temperaturas como, por ejemplo, a la luz solar directa o cerca de conductos de calefacción.
- Para realizar una instalación segura y firme, utilice solamente la ferretería de montaje suministrada.

Ajuste del ángulo de montaje

Ajuste el ángulo de montaje a menos de 45°.

Extracción del marco de protección y del soporte 4

Antes de instalar la unidad, retire el marco de

- protección ④ y el soporte ① de esta. 1 Retire el marco de protección ④.

 Apriete ambos bordes del marco de protección ④
 y, a continuación, tire de él hacia fuera.
- 2 Retire el soporte ①.
 ① Inserte ambas llaves de liberación ③ entre la
- unidad y el soporte 1 hasta que encajen. 2 Presione el soporte (1) y, a continuación, levante la unidad para separar ambos

Ejemplo de montaje 5

Instalación en el tablero

Notas

◆ Si es necesario, doble estas uñas hacia fuera para que encajen firmemente (15-2). nrmemente (5-2).

• Comprube que los 4 enganches del marco de protección (4) estén bien fijados en las ranuras de la unidad (5-3).

Montaje de la unida<u>d e</u>n un automóvil japonés 6

Es posible que no pueda instalar esta unidad en algunos automóviles japoneses. En tal caso, consulte a su distribuidor Sony.

Para evitar que se produzcan fallas de funcionamiento, realice la instalación solamente con los tornillos suministrados ⑤.

Forma de extr<u>ae</u>r e instalar el panel frontal 7

Antes de instalar la unidad, extraiga el panel

7-A Para extraerlo

Antes de extraer el panel frontal, asegúrese de mantener presionado (SOURCE/OFF).

Presione (OPEN) y, a continuación, deslice el panel frontal hacia la derecha y tire suavemente de su extremo izquierdo.

7-B Para instalarlo

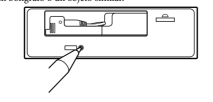
Coloque el orificio (A) del panel frontal en el eje (B) de la unidad y, a continuación, presione ligeramente el lado izquierdo hacia adentro.

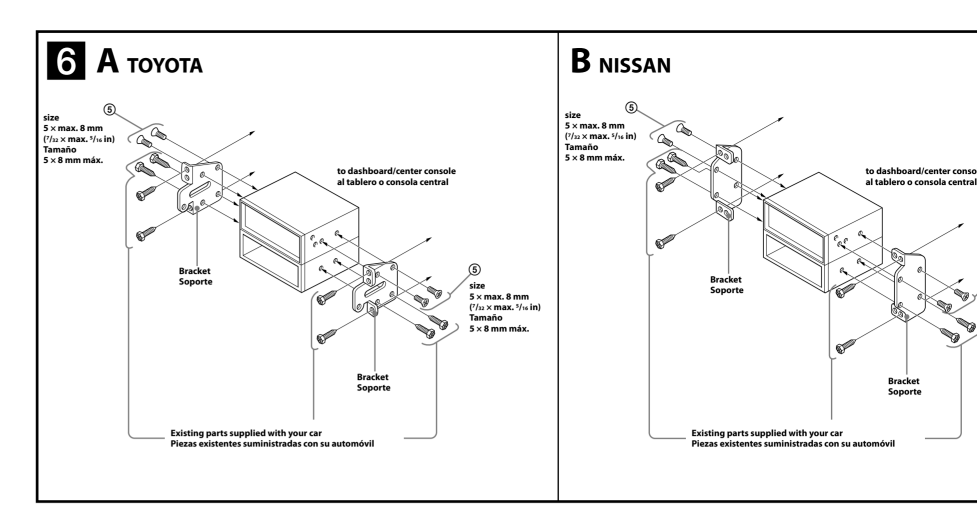
Advertencia: si el encendido del automóvil no dispone de una posición ACC

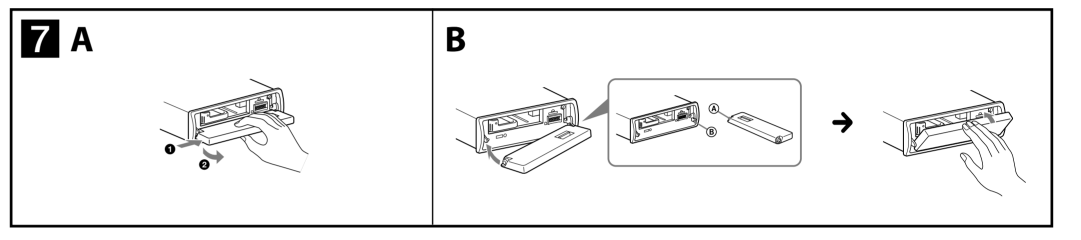
Asegúrese de ajustar la función de desconexión automática. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado. La unidad se apagará completa y automáticamente en el tiempo establecido después de que se desconecte la unidad, lo que evita que se desgaste la batería. Si no ha ajustado la función de desconexión automática, mantenga presionado (SOURCE/OFF) cada vez que apague el interruptor de encendido, hasta que la pantalla desaparezca.

Botón RESET

Una vez finalizada la instalación y las conexiones, desmonte el panel frontal y presione el botón RESET con un bolígrafo o un objeto similar.







(7/₃₂ × max. 5/₁₆ in)